

平成 30 年 1 月 23 日

粉体粉末冶金協会会員各位

粉体粉末冶金協会 焼結基礎分科会

技術・品質評価委員会

委員長 伊藤 孝至

第 35 回委員会開催通知

拝啓 新春の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、第 35 回技術・品質評価委員会を下記の通り開催致します。ご参加をご希望の方は伊藤 itoh@numse.nagoya-u.ac.jp までお知らせください。

敬具

記

1. 日 時:平成 30 年 3 月 2 日(金) 13 時 30 分～17 時 00 分

2. 場 所:名古屋大学工学部 5 号館 2 階 523 講義室

〒464-8603 名古屋市千種区不老町

3. 内 容:

(1) 講演

1. 「粉末形状を考慮した粒子運動シミュレーション手法の開発と圧密成形プロセスへの応用」 曾田 力央氏 (産業技術総合研究所)

2. 「アルミニウム青銅粉末の焼結性改善と第三元素添加の検討」

宮川 智 氏 (福田金属箔粉工業(株))

3. 「ホウ化物粉末を利用した低合金焼結鋼の高密度・高ヤング率化検討」

①TiB₂粉末を用いた高ヤング率化検討 松本 伸彦氏 (株)豊田中央研究所)

②各種ホウ化物粉末による高密度化検討 三宅 賢武氏 (株)豊田中央研究所)

(2) 議事

・ 今後の方針について

・ その他

以上

なお、終了後 懇親会(17 時 00 分～19 時 00 分)を学内レストラン花の木で開催致します。恐れ入りますが、準備の都合上 2 月 22 日(木) までに itoh@numse.nagoya-u.ac.jp に、必ず委員会・懇親会それぞれのご出欠をお知らせ下さいませようお願い致します。

※会場へは、地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車、2 又は 3 番出口からが便利です。

名古屋大学東山キャンパス案内図



連絡先

伊藤孝至

〒464-8603 名古屋市千種区不老町

名古屋大学大学院工学研究科化学システム工学専攻

TEL/FAX : 052-788-6064

E-mail : itoh@numse.nagoya-u.ac.jp